Index	of C	laims	

Application/Control No.

10/748,468

Examiner Bradley K. Smith Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, JAE SUK Art Unit

2891

√	Rejected
=	Allowed

ł	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	'

Claim	
1 = 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 55 105 56 106 105 6 106 77 107 8 108 9 107 8 108 9 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 111 111	
1 > 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 53 103 104 54 104 55 105 56 105 66 106 105 66 106 107 8 108 107 8 108 9 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 110 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	
1 > 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 53 103 104 54 104 55 105 56 105 66 106 105 66 106 107 8 108 107 8 108 9 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 110 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	
1 > 51 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 104 53 103 104 54 104 55 105 56 105 66 106 105 66 106 107 8 108 107 8 108 9 107 8 108 9 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 110 110 110 111 111 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 119 120 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122	
102	
3	
4 1 104 5 1 105 6 ✓ 106 7 106 107 8 57 107 10 58 108 9 1 60 11 61 110 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 66 116 17 66 116 17 68 115 19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122	
5 1 105 6 106 106 7 107 107 8 108 108 9 10 60 109 10 60 110 110 11 61 111 111 12 62 112 113 13 63 113 114 15 66 116 116 17 66 116 117 18 69 119 119 20 70 120 120 21 71 121 121 22 72 122 122	
6 \$\bullet\$ 106 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 112 112 112 113 113 113 113 113 114 114 114 114 114 114 115 116 115 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 120 120 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 <	
7 107 8 58 9 100 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 19 69 20 70 21 71 121 121 122 122	,
S	,
9 1 109 110 110 110 110 110 111 11	,
10	,
11	,
12 1	,
13 1 63 113 114 114 114 115 115 115 115 115 116 116 116 117 117 118 119 119 119 119 119 120 120 121 122	,
14 1 64 114 15 15 16 15 16 16 16 17 17 18 17 18 19 19 19 19 19 19 19	,
15 16 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19	
15 65 115 116 116 116 117 117 117 118 118 119 119 120 120 121 121 122 12	
16 17 18 17 18 17 18 18 19 19 19 19 19 19	
17 18 V 67 117 118 118 118 119 119 120 120 121 121 122	
18 Ψ 68 19 69 20 70 21 71 22 72	
19 69 1119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	
20	
21 71 121 121 122 122 122 122 122 122 12	
22 122 122 122	
	- - - -
24 74 124 124	-
25 75 125 125	- - -
26 76 126 126	
27 77 127 127 127	-
28 78 128	
29	+++
30 80 130	+++
	
	
32 82 132 132 133 133 133 133 133 133 133 13	+++
	+++
34	+++
	+
36 86 136	
37 87 137	
38 88 138	\bot
39 89 139	
40 90 140 140	
41 91 141 141	
.42 92 142 142	
43 93 143 143	
44 94 144 144	
45	
46 96 146	- - - - - - - - -
47 97 147	\neg
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150	1 1